

## Diccionario de datos

Tabla 1: Productos

Columna		Tipo de dato	Descripción
PK	idCodigo	idCod	Almacena el código único del producto
	nombre	Varchar(25)	Se guarda el nombre del producto
	descripcion	Varchar(50)	Se guarda una breve descripcion acerca de las cualidades del producto
	precioVenta	flotante	Almacena el precio por el cual se vende el producto correspondiente
	precioCompra	flotante	Almacena el precio por el cual se compra el producto correspondiente
	Existencia	flotante	Se guarda un total del total de productos correspondientes
	Marca	Varchar(30)	Se guarda la marca del producto

Tabla 2: Venta

Columna		Tipo de dato	Descripción
PK	idVenta	idV	Identificador de la venta realizada
	descripcion	varchar(50)	Se registraran los productos adquiridos por elcliente asi como el total de ellos
	totalVenta	flotante	Guarda el total de la venta realizada
	fecha	varchar(10)	Almacena la fecha en la cual se realizo la venta

Tabla 3: Categoría

Columna		Tipo de dato	Descripción
PK	idCategoría	idCat	Identificador de la categoría del producto (Industrial, Hogar, etc)
	nombre	Integer	Almacena el nombre de la categoría
	descripcion	Integer	Se guarda una pequeña descripción del tipo de categoría que se hace referencia

Tabla 4: Empleado

Columna		Tipo de dato	Descripción
PK	idEmpleado	idE	Identificador del empleado
FK	idVenta	idV	Identificador de la venta realizada
	nombre	varchar(25)	Nombre del empleado
	apellidos	varchar(25)	Apellidos del empleado
	cargo	varchar(15)	Cargo que ocupa el empleado

Tabla 5: Pertenece

Columna		Tipo de dato	Descripción
FK	idCodigo	idCod	Identificador del producto
FK	idCategoría	idCat	Identificador de la categoría a la que pertenece el producto

Tabla 6: Registra

Columna		Tipo de dato	Descripción
FK	idCodigo	idCod	Identificador del producto
FK	idVenta	idV	Identificador de la venta realizada